

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr. WPBPL001.1

wydanie piąte (e) z dnia 24.02.2020 nr WPBPL001.1.d.PL.02/2020  
anuluje i zastępuje nr WPBPL001.1.d.PL.01/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe**  
**Polimeroasfaltowa papa zgrzewalna EP5 PERFORMA PL do obiektów mostowych**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

**Papa zgrzewalna EP5 Performa PL**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**W budownictwie komunikacyjnym w zakresie drogowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń, kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń, obiektów budowlanych kolei miejskiej „metra” bez ograniczeń, do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetonowych sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych oraz na innych budowach komunikacyjnych w tym na budowach podziemnych.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta:

**SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie**

miejsce produkcji wyrobu:

**SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7b Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna nr. IBDiM-KOT-2019/0382 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów (IBDiM)  
AC 052**

**Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 052-UWB-008 z 14.02.2020 r.  
wraz z Załącznikiem nr 1.**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Grubość	≥ 5,0 mm
Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0 mm
Giętkość, badana na wałku ø 30 mm	≤ -20 °C
Prześlakliwość według IBDiM	≥ 0,8 MPa
Nasiakliwość	≤ 0,5 % (m/m)
Siła zrywająca przy rozciąganiu	
- wzdłuż	≥ 900 N
- w poprzek	≥ 700 N
Wydłużenie przy zerwaniu	
- wzdłuż	≥ 40 %
- w poprzek	≥ 45 %
Siła zrywająca przy rozdieraniu	
- wzdłuż	≥ 250 N
- w poprzek	≥ 200 N
Siła zrywająca styki arkuszy papy	≥ 500 N
Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off”	≥ 0,50 MPa
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,20 MPa
Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2h	≥ 100 °C
<b>Masa polimeroasfaltowa wytopiona z papy zgrzewalnej EP 5 PERFORMA PL</b>	
Temperatura mięknięcia wg metody PIK, elastomeroasfalt (SBS)	≥ 90°C
Temperatura łamliwości wg Fraassa	≤ -20°C

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 24.02.2020 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak  
  
SOPRASSISTANCE  
Kierownik Techniczny  
Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)